PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 03094300 A

(43) Date of publication of application: 19.04.91

(51) Int. CI

G10L 9/08

G10L 3/00 G10L 9/08

(21) Application number: 01231948

(71) Applicant:

NEC CORP

(22) Date of filing: 06.09.89

(72) Inventor:

TANAKA SHUNJI

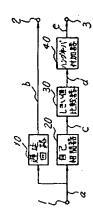
(54) VOICE DETECTOR

COPYRIGHT: (C)1991, JPO& Japio

(57) Abstract:

PURPOSE: To prevent a background noise from being misdetected as a voice section by adding a hangover to the output of a threshold value comparator and thus obtaining a voice detection output, and delaying an input voice signal by a delay circuit by a necessary time and obtaining a voice signal output corresponding to a voice detection output.

CONSTITUTION: The input voice signal (a) is inputted from a voice input terminal 1 to the delay circuit 10 and an autocorrelator 20 and the threshold value comparator 30 compares the autocorrelation coefficient of the output (c) of the autocorrelator 20 to generate '1' when a set threshold value is exceeded. Further, a hangover adder 40 adds a time when '1' is obtained for a certain time longer than a threshold value comparator output (d) to obtain an output (e). The output (b) of the delay circuit 10 is delayed and outputted a time t₁ behind the input voice signal (a) to compensate detection delay. Consequently, when the background noise is superposed on the voice, it is not misdetected as the voice section.



(9) 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

@ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-94300

3 Int. Cl. 5

識別記号 庁内整理番号

四公開 平成3年(1991)4月19日

G 10 L

9/08 3/00 9/08 D 3 0 1 A 3 0 1 A 8622-5D 8842-5D 8842-5D

-5D

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全 2 頁)

ᡚ発明の名称 音声検出器

②特 願 平1-231948

②出 願 平1(1989)9月6日

⑩発 明 者 田 中 俊 二 ⑪出 願 人 日本電気株式会社 東京都港区芝5丁目33番1号 日本電気株式会社内

東京都港区芝5丁目7番1号

10代理人 弁理士内原 晋

明細書

発明の名称 音声検出器

特許請求の範囲

発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は音声認識装置などにおいて音声区間の検出を行う音声検出器に関する。

〔従来の技術〕

従来の音声検出器は、音声のパワーをあるしき い値と比較し、このしきい値以上になった区間を 音声区間と定めるようにしている。

(発明が解決しようとする課題)

上述した従来の音声検出器では、背景雑音が音声に重量しているときにはこれを音声区間として 検出してしまい、また入力音声信号が非常に小さいレベルのときには音声区間がほとんど検出されないなどの欠点がある。

〔課題を解決するための手段〕

本発明の音声検出器は、遅延回路と、自己相器は、遅延回路と、付付というないをが立た、ハカーを開発とは、ハガーを開発というない。この自己相関を開発というない。この自己を開発というないがある。このは、カカーのでは、カカーのでは、カーのでは、カーのでは、カーのでは、カーのでは、カーのでは、カカーのでは、カカーのでは、カカーのでは、カカーのでは、カカーのでは、カカーのでは、カカーのでは、

とする.

(実施例)

次に、本発明について図面を参照して説明する。

第1回は本発明の音声検出器の一実施例を示す ブロック図、第2回は第1回における各部の波形 の一例を示す波形図である。

本実施例は、入力音声信号 a に含まれる母音の 自己相関係数はかなり大きく「1」に近いことを 利用している。一方、背景雑音の自己相関係数は

声検出出力増子、10…遅延回路、20…自己相関器、30…しきい値比較器、40…ハングオーバ付加器。

代理人 弁理士 内 原 晋

「0」に近いから、そのパワーが大きくても誤検出しにくい。ただし、子音の部分は検出しないから、その分の時間 t 1 だけ前から遅延回路 1 0 により検出するようにしており、ハングオーバ付加器 4 0 で時間 t 2 だけ後に延長している。 〔発明の効果〕

以上説明したように本発明によれば、しきい検 比較器の出力にハングオーバを付加して 音声を 出力とし、遅延回路によって入力音声信号を の時間遅延させて音声検出出力に相当する 号出力とすることにより、背景雑音を音問間と して誤検出することがなくなり、また入力 目には 子が非常に低レベルであっても音声区間と という効果がある。

図面の簡単な説明

第1 図は本発明の音声検出器の一実施例を示す ブロック図、第2 図は第1 図における各部の被形 の一例を示す波形図である。

1 … 音声入力端子、 2 … 音声出力端子、 3 … 音

